

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhita, Reza. 2012. *Metodologi drive test gsm pt nexwave regional jawa tengah – yogyakarta divisi hcpt (three) semarang*. (online). http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/L2F606048_MKP.pdf. (diakses 31 Juli 2013).
- Budiarto, Hari, Dr. 2004. *Estimasi Karakteristik Propagasi Gelombang Elektromagnetik Pada Sistem Komunikasi Bergerak*. Prosiding semiloka teknologi simulasi dan komputasi serta aplikasi. (online). http://km.ristek.go.id/assets/files/NEW/Prosiding_Prosiding_2004/Estimasi%20Karakteristik%20Propagasi_Hary%20Budiarto.pdf. (diakses 27 desember 2013)
- Budiman, Fajar. 2013. *analisa karakteristik lingkungan propagasi pada daerah pepohonan di area PENS ITS*. (online) <http://www.eepis-its.edu/uploadta/downloadmk.php?id=1340>. (diakses 21 september 2013)
- Hutauruk, Sindak. 2011. *Simulasi model empiris Okumura-hata dan model cost 231 Untuk rugi-rugi saluran pada komunikasi selular*. (online). <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/download/231/234>. (diakses 15 september 2013).
- Harefa, Sofyan p.a. 2011. *Analisis perbandingan model propagasi untuk komunikasi bergerak pada sistem gsm 900*. universitas Sumatra utara. (online) <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35189/6/Cover.pdf>. (diakses 21 juli 2013).
- Munadi, Rizal. 2013. *Evaluasi Daya Terima Sinyal 3G Pada Daerah Sub Urban Di Banda Aceh*. Maret 2013. vol2.no1. ISSN:2302-2949. (online). <http://jnte.unand.ac.id/index.php/JNTEVolII/article/download/38/17>. (diakses 7 september 2013)
- Nanang sw. 2011. *Simulasi Model propagasi radio bergerak*. (online) <http://www.te.ugm.ac.id/~nanangsw/BAB/BAB%20II-jumat.doc> (diakses 5 desember 2013)
- Savana, Reza dan Azhar, Fahdy. A. 2009. *analisa performansi sinyal gsm terhadap Karakteristik propagasi dalam ruang*. (online). http://www.pltik.undip.ac.id/images/download/infrastruktur/8_122.pdf. (diakses 29 Agustus 2013).
- Sarna, Sri. 2013. *Karakteristik Propagasi Sinyal pada Jaringan 3G-GSM Makasar*. (Online) http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/7486/Karakteristik%20Propagasi%203G%20GSM_SMAP%202013.pdf?sequence=1 (diakses 10 November 2013)
- Singh, Yuvraj. 2012. *Comparison of Okumura, Hata and COST-231 Models on the Basis of Path Loss and Signal Strength*. International Journal of Computer Applications

(0975 – 8887) Volume 59– No.11, December 2012 (online) <http://research.ijcaonline.org/volume59/number11/pxc3884216.pdf>(diakses 13 september 2013)

Trisnanti fathma, Lucky. 2013. *karakterisasi kanal propagasi High frequency bergerak diatas permukaan laut*. (online) <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12440-Paper.pdf> (diakses 13 desember 2013)

Wirasati, Yulie. 2009. *analisa perbandingan pemodelan propagasi Pada sistem dcs 1800 di kota semarang*. (online).<http://eprints.undip.ac.id/25845/1/ML2F097693.pdf>. (diakses 29 Agustus 2013).

Anonim. 2013. *propagation model*. (online) <http://www.ittelkom.ac.id/staf/uku/Materi%20Siskomsel%20S1-English%20Version/Propagation%20model.pdf> (diakses 13 september 2013)

Anonim. 2012. *Teknik Transmisi Seluler*. (online) <http://www.ittelkom.ac.id/staf/uku/Materi%20Teknik%20Transmisi%20Seluler%202012/Modul%234%20Path%20Loss%20Model-REVISI.pdf> (diakses 12 desember 2013)

Anonim. 2013. *Propagation*. (online) http://people.seas.harvard.edu/~jones/es151/prop_models/propagation.html (diakses 16 desember 2013)

Anonim. 2012. *Pengertian Drivetest*. (online) <http://temsindo.com/pengertian-drive-test/> (diakses 2 desember 2013)

Anonim. 2013. *Pengukuran Drivetest*. (online) http://karionotelco.blogspot.com/p/blog-page_14.html (diakses 2 desember 2013)